

目 次

第1章 公共用水域の水質測定結果

1	測定の概要	1
2	測定結果の評価方法	2
3	測定結果の総括	3
4	測定結果の概要	9
	(1) 河川の測定結果	9
	(2) 湖沼の測定結果	19
	(3) 海域の測定結果	22
5	公共用水域の水質汚濁状況図	
	(河 川)	
	図-1 河川の水質汚濁状況	26
	図-2 主要河川におけるBOD縦断変化図	27
	図-3 河川の主要地点における年平均値の推移	30
	図-4 河川の主要地点における月別推移	34
	(湖 沼)	
	図-5 湖沼の水質汚濁状況(相模湖、津久井湖、芦ノ湖、丹沢湖、宮ヶ瀬湖)	38
	図-6 湖沼における年平均値の推移	40
	図-7 湖沼の主要地点における年平均値の推移	44
	図-8 湖沼の主要地点における月別推移	48
	(海 域)	
	図-9 海域の水質汚濁状況(東京湾、相模湾)	52
	図-10 東京湾における年平均値の推移	54
	図-11 東京湾の主要地点における年平均値の推移	57
	図-12 東京湾の主要地点における月別推移	63
	図-13 相模湾における年平均値の推移	69

図-14	相模湾の主要地点における年平均値の推移	70
図-15	相模湾の主要地点における月別推移	76
6 公共用水域の年度別汚濁状況表		
表-1	BOD(COD)の環境基準達成状況の推移	81
表-2	各測定地点におけるBOD(COD)75%値の推移	83
表-3	各測定地点におけるBOD(COD)年平均値の推移	93
表-4	相模湖及び津久井湖における全窒素及び全燐の年平均値の推移(上層)	102
表-5	東京湾の測定地点における全窒素及び全燐の年平均値の推移(上層)	103
表-6	全窒素及び全燐の類型別不適合率	105
表-7	東京湾における全亜鉛の環境基準達成状況	105
表-8	生活環境項目類型別総括表	106
表-9	生活環境項目の環境基準を超えた割合	108
表-10	健康項目の環境基準を超えた割合	110
表-11	特殊項目の判定値を超えた割合	114
参考資料	公共用水域水質上位地点	116

第2章 地下水質測定結果

1	測定の概要	117
2	測定結果の評価方法	119
3	測定結果(概況調査、継続監視調査)の総括	120
4	測定結果(概況調査、継続監視調査)の概要	
	(1) 項目別測定結果	123
	(2) 深度別測定結果	128
	(3) 利用用途別測定結果	131
5	汚染井戸周辺地区調査の測定結果	135
6	地下水質汚染状況図	
	図-16 平成26年度地下水質汚染状況(メッシュ調査)	137
	図-17 平成26年度地下水質汚染状況(定点調査)	138

図-18 平成 26 年度地下水質汚染状況（継続監視調査）	139
-------------------------------	-----

第 3 章 測定結果表

1 公共用水域水質測定結果表	140
2 地下水質測定結果表	245

参考資料

1 平成 26 年度公共用水域水質測定計画（抜粋）	281
2 平成 26 年度地下水質測定計画（抜粋）	294
3 水質汚濁に係る環境基準について（抜粋）	308
4 特殊項目の判定値について	313
5 地下水の水質汚濁に係る環境基準について（抜粋）	314
6 県内公共用水域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型	316
7 県内公共用水域の概況	318
8 県内市町村生活排水処理施設整備状況	324
9 平成 26 年度要監視項目測定計画（抜粋）	325
10 平成 26 年度要監視項目測定結果	329